

Standpunkt | Terme und Gleichungen

Wo stehe ich?

Ich kann ...	gut	etwas	nicht gut	Lerntipp!
A mit den Begriffen der Grundrechenarten umgehen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 251
B die Rechenregeln „Punkt vor Strich“ und „Klammer zuerst“ anwenden,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 252
C für Platzhalter Zahlen einsetzen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 252
D Platzhalter durch passende Zahlen ersetzen,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 252
E Umfang und Flächeninhalt von Quadrat und Rechteck bestimmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ Seite 261

Überprüfe dich selbst:

Teste dich
j3v36a

A Schreibe vier richtige Sätze:

ergibt
 Subtrahend plus Faktor
 Divident ein Produkt mal
 durch Summand Minuend
 eine Summe eine Differenz
 Faktor minus Summand
 einen Quotienten Divisor

B Berechne.

- $8 \cdot 7 + 9$
- $32 : 4 - 6$
- $88 - 5 \cdot 11$
- $4 \cdot (17 - 12)$
- $(39 + 17) : 8$
- $6 \cdot 8 - 96 : 2$

C Setze für den Platzhalter die Zahl 8 ein und berechne.

- $32 + \blacksquare$
- $\blacksquare \cdot 8$
- $56 - \blacksquare$
- $96 : \blacksquare$
- $\blacksquare - 8$
- $\blacksquare : 2$

D Für welche Zahl steht der Platzhalter?

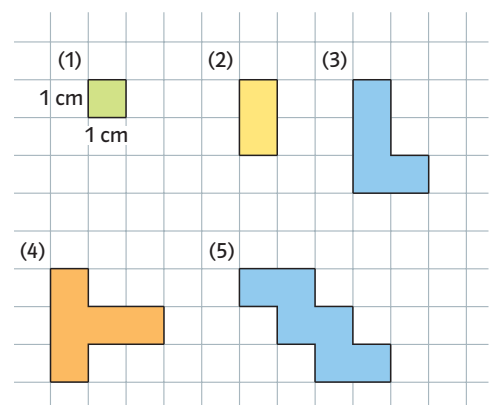
- $23 + \blacksquare = 78$
- $75 = 5 \cdot \blacksquare$
- $46 - \blacksquare = 23$
- $64 : \blacksquare = 8$

→ Die Lösungen findest du auf Seite 276.

E

a) Vervollständige die Tabelle.

Figur	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Flächeninhalt in cm^2	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Umfang in cm	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



b) Berechne Umfang und Flächeninhalt.

